



Manual paso a paso: de BQ Aquaris 5 Flex inferior con micrófono y vibrador

Para este manual necesitarás las siguientes herramientas y componentes que puedes adquirir en nuestra tienda on-line Impextrom.com
Haz click encima de una herramienta para ir a la página web.



Destornillador BK-315 15 en 1 para Móviles y Tablets

5,48 €

Paso 1 - Tapa de batería

Quite la tapa de la batería. Use una herramienta de plástico para no dañar o rayar la carcasa.



Paso 2



Paso 3 - Batería

Saque la batería tirando de la parte inferior.



Paso 4

Retire la/s tarjeta/s SIM.



Paso 5 - Tarjeta micro SD





Paso 6 - Tornillos carcasa

Retire los 7 tornillos Phillips para quitar la carcasa, incluido el que esta oculto tras la pegatina que lleva escrito "NO BROKEN".



Paso 7 - Carcasa

Separe la carcasa intermedia. Utilice una herramienta de plástico para no dañar o rayar el equipo.



Paso 8 - Cámara frontal

Extraiga la cámara frontal tirando suavemente del conector.



Paso 9 - Cable coaxial

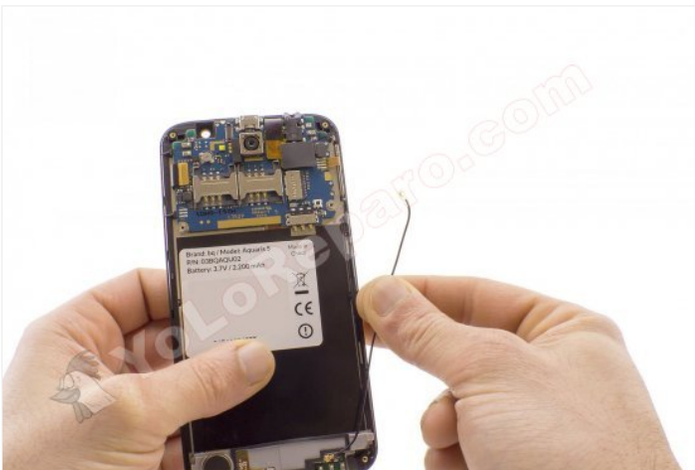
Desconecte el cable coaxial del extremo superior.





Paso 10

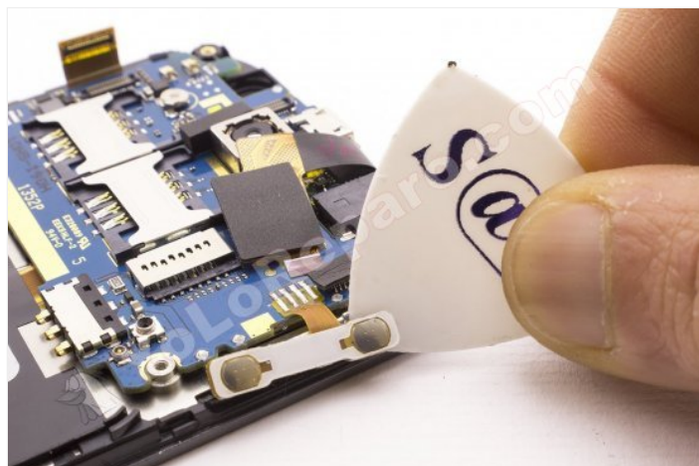
Desconecte el extremo inferior y separe el cable tirando de él.



Paso 11 - Placa base

Desconecte el cable de datos del display.

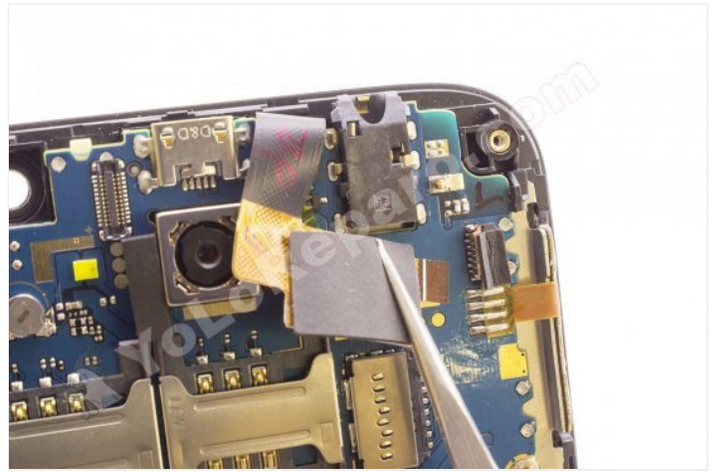
Despegue el flex de los botones de volumen. Recomendamos el uso de una púa para no dañar el flex o el equipo.



Paso 12

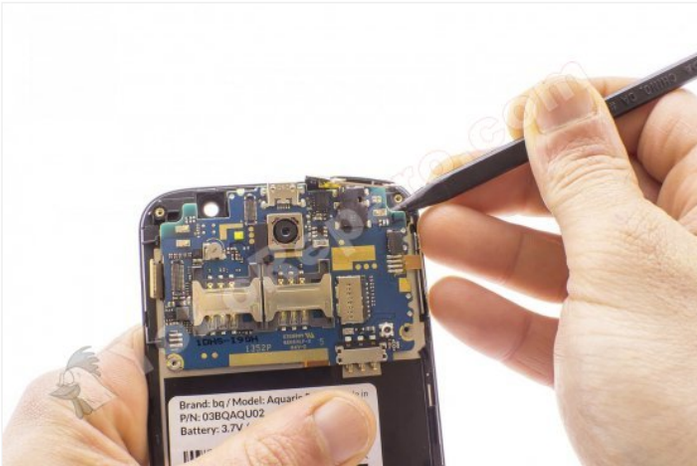
Desconecte el cable flex del digitalizador accionando la presilla del conector.





Paso 13

Separe la placa del equipo.



Paso 14 - Flex inferior con micrófono y vibrador

Despegue el soporte del vibrador haciendo palanca suavemente con una herramienta de plástico.



Paso 15

Despegue la placa inferior que lleva el micrófono. Ésta seguirá sujeta por un cable flex de datos.





Paso 16

Despegue la pegatina negra para acceder al cable flex.

Si tuviera dificultades para despegarla aplique calor unos minutos con el Hot Glass.



Paso 17

Despegue el cable flex tirando de él suavemente.



Paso 18

Para cambiar el vibrador solamente, necesitará desoldar los 2 cables de la placa inferior.



